

climaflex® - это окружноэкструдированный полиэтиленовый материал, который применяется специально для изоляции систем отопления. Обладает всеми изолирующими свойствами, которые соответствуют требованиям современной изоляции труб. Этот продукт упругий и стойкий к давлению.

climaflex® LS - изоляция для канализационных и сточных труб.

Climaflex (в трубках длиной 2 метра, цвет серый)											Climaflex LS длина 20м	
Толщина	5 мм		9 мм		13 мм		20 мм		25 мм		5 мм	
	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п
15	5x15	7,68	9x15	13,44	13x15	19,20	20x15	38,40	25x15	56,00	5x50	22,72
18	5x18	9,28	9x18	14,08	13x18	20,48	20x18	40,32	25x18	59,84	5x70	27,52
22	5x22	9,92	9x22	15,68	13x22	23,04	20x22	46,72	25x22	64,96	5x100	35,84
28	5x28	11,20	9x28	17,28	13x28	26,24	20x28	54,40	25x28	73,60	5x125	48,64
35	5x35	15,36	9x35	20,80	13x35	32,64	20x35	64,32	25x35	86,40		
42			9x42	22,72	13x42	37,76	20x42	74,24	25x42	101,44		
48			9x48	27,20	13x48	44,16	20x48	92,16	25x48	112,96		
54			9x54	32,32	13x54	48,00	20x54	101,12	-	-		
60			9x60	38,40	13x60	49,60	20x60	112,96	25x60	197,44		
76			9x76	57,28	13x76	64,00	20x76	123,20	25x76	238,70		
89			9x89	67,84	13x89	88,64	20x89	177,60	25x89	278,40		
102			-	-	13x102	126,08	20x102	220,16	-	-		
114		-	-	-	-	13x114	136,64	20x114	240,00	25x114	321,30	

Пример обозначения: 9 x 15 - изоляция с толщиной стенки 9 мм на трубу с наруж. диаметром 15 мм.

climaflex®
Рулоны

climaflex® рулоны изготавливаются из закрытоячеичного и структурированного пенополиэтилена. Прежде всего применяются при изоляции емкостей и труб с большим диаметром. climaflex® Рулоны соответствуют стандарту DIN 1988 часть 2.

Рулоны Climaflex

Рулоны шириной 1 метр,		
Тип / толщина	Упаков м ²	грн. за м ²
ROLL-10	30	456,64
ROLL-15	22,5	515,84
ROLL-20	15	648,67

Технические данные		Climaflex®
Коэффициент теплопроводности		$\lambda = 0,038 \text{ W/mK } 40^\circ\text{C}$ (DIN 52613)
Воспламенение		446°C
Диапазон температуры применения		от -45°C до +105°C
Плотность тела		$\pm 30 \text{ kg/m}^3$
Звукоизоляция тела		До 23дБ/А (по DIN 4109)

Climaflex Stabil - трубчатая полиэтиленовая изоляция с наэкструдированной фольгой красного цвета .

Применяется для изоляции трубопроводов холодной и горячей воды в области отопления и санитарии.

Также защищает трубопроводы от образования влажности с наружи и появления коррозии.

Climaflex Stabil (в трубках , цвет красный, синий)										
Толщина	4 мм		6 мм		9 мм		13 мм		25 мм	
	длина 10 м		длина 2 м							
Д трубы мм	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п	тип	грн. за м/п
15	4x15	11,52	6x15	11,20	9x15	18,88	13x15	28,16	25x15	65,28
18	4x18	13,44	6x18	12,80	9x18	20,80	13x18	29,44	25x18	68,16
22	4x22	16,96	6x22	16,00	9x22	23,36	13x22	32,96	25x22	75,20
28	4x28	17,92	6x28	17,28	9x28	27,84	13x28	37,12	25x28	92,16
35	4x35	19,84	6x35	19,20	9x35	32,64	13x35	48,64	25x35	115,52
42	-	-	-	-	9x42	34,56	13x42	56,32	25x42	127,68

Climaflex® принадлежности

Наименование	Упаковка	Цена, грн.
Монтажный чемодан	компл.	4160,00
Клей	200 мл	222,40
Полиэтиленовая самоклеющаяся лента	3мм x 50мм x 10м	228,80
Поливинилхлоридная самоклеющаяся лента, цвет серый, красный	30мм x 33м	168,00
Скрепка для теплоизоляции	100 шт.	41,60

Для монтажных организаций и оптовых покупателей действует система скидок.

sanflex® - это термоизоляционный материал из вспененного полиэтилена. При его изготовлении используются самые современные технологии и сырье высшего качества. Благодаря отличной эластичности, простоте и легкости монтажа, исключительным физическим свойствам и высокой устойчивости к диффузии водяного пара ($\mu = 3000$), термоизоляция «Sanflex» рекомендуется для изоляции трубопроводов с холодной и горячей водой, холодильных прилавков витрин, а также кондиционерных и вентиляционных систем.

Технические данные:

коэффициент теплопроводности при 0°C $\lambda = 0,038$ Вт/мК;

коэффициент сопротивления влажности 3000;

группа горючести Г2.

Sanflex STABIL в трубах длиной 10 метров, цвет красный		
Толщина	6 мм	
Dn, мм	тип	Цена, грн. за м/п
15	6x15	6,40
18	6x18	7,36
22	6x22	8,96
28	6x28	10,56
35	6x35	15,36



Sanflex в трубах длиной 2 метра, цвет серый						
Толщина	6 мм		9 мм		13 мм	
Dn, мм	тип	Цена, грн. за м/п	тип	Цена, грн. за м/п	тип	Цена, грн. за м/п
15	6x15	4,80	9x15	8,00	13x15	17,60
18	6x18	5,44	9x18	8,64	13x18	18,24
20	6x20	6,40	9x20	10,24	-	-
22	6x22	6,72	9x22	10,56	13x22	19,52
25	6x25	7,36	9x25	11,84	-	-
28	6x28	8,00	9x28	12,48	13x28	22,08
32	6x32	10,24	9x32	12,80	-	-
35	6x35	11,52	9x35	14,72	13x35	26,24
42	6x42	12,80	9x42	15,36	13x42	29,44
48	-	-	9x48	20,16	13x48	34,88
54	-	-	9x54	24,32	-	-
60	-	-	9x60	26,88	13x60	48,32
63	-	-	9x63	30,40	13x63	51,20
76	-	-	9x76	36,16	-	-

Принадлежности	Упаковка	Цена, грн.
Монтажный чехол	компл.	4160,00
Клей	200 мл	222,40
Полиэтиленовая самоклеющаяся лента	3мм x 50мм x 10м	228,80
Поливинилхлоридная самоклеющаяся лента, цвет серый, красный	30мм x 33м	168,00
Скрепка для теплоизоляции	100 шт.	41,60

01.01.2015

Isotube® - полиуритановая теплоизоляция к трубам холодной, горячей воды при $t -20^{\circ}\text{C}+130^{\circ}\text{C}$.

Основные характеристики:

коэффициент теплопроводности при 40°C $\lambda=0,040$ Вт/мК;

группа горючести Г2.

плотность тела 25 кг/м³



isotube®

Наименование	Ед. изм.	Цена за ед., грн.
018-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	73,92
022-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	75,52
028-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	81,92
035-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	86,72
042-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	102,08
048-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	109,44
060-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	113,92
076-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	143,04
089-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	152,32
108-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	192,32
114-20мм/1м ПВХ Isotube 040	м.п.	193,60
018-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	66,24
022-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	68,16
028-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	77,12
035-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	107,52
042-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	133,44
048-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	147,84
060-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	152,96
076-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	231,68
089-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	244,48
108-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	270,08
114-20мм/Колено ПВХ Isotube 040	шт.	273,92
Алюминиевая торцевая лента 18 мм/10м	шт.	231,68
Поливинилхлоридная самоклеющаяся лента Isotube 30мм x 25м	шт.	116,80

10.01.2015

Каучуковая теплоизоляция INSUL TUBE – HT NMC (Бельгия)

	Толщина изоляции 13мм/длина 2м, диапазон рабочих температур от -40°С до +175°С	Цена в грн.
	Изоляция DN - 15/13 мм	81,6
	Изоляция DN - 18/13 мм	84,8
	Изоляция DN - 22/13 мм	92,8
	Изоляция DN - 28/13 мм	104
	Изоляция DN - 35/13 мм	124,8
	Толщина изоляции 13мм/длина 2м, диапазон рабочих температур от -40°С до +175°С	Цена в грн.
	Изоляция DN - 15/19 мм	145,6
	Изоляция DN - 18/19 мм	148,8
	Изоляция DN - 22/19 мм	166,4
	Изоляция DN - 28/19 мм	206,4
	Изоляция DN - 35/19 мм	238,4
	Клей INSUL HT 250 мл	352
	Лента ПВХ (черная) 38 мм x 25 м	113,6
Каучуковая самоклеющаяся лента 3 мм x 50 мм x 15 м	368	

Теплоизоляция NMC (Бельгия)

Climaflex Stabil WHITE – это полиэтиленовая изоляция белого цвета, покрытая специальной смесью компонентов на основе полиэтилена для применения в системах отопления и кондиционирования воздуха (например тип SPLIT). Характерной чертой изоляции является то, что она производится в отрезках длиной от 200 до 650 м, намотанных на катушки. Кроме того, по всей длине изоляции находится метровая шкала, которая позволяет отмерить отрезок соответствующей длины без применения складного метра. Изоляция обладает очень хорошими техническими параметрами, что позволило ей занять лидирующее место среди конкурирующих продуктов.

Технические данные		
Теплопроводность	0,038 W/mK при 20°С	DIN 52613 / EN ISO 8479
Класс огнестойкости	B1	DIN 4102
Пределы температуры	от -40°С до +105°С	EN 14707
Проницаемость μ	10000 – 15900	DIN 52615 / EN 13469
Впитывание воды	Wp 0,01 – 0,02	EN 13472

Толщина x диаметр, мм	Длина, м	Цена за метр, грн.	Цена катушки, грн.
06x006	650	8	5200
06x010	470	9,6	4512
06x012	400	11,2	4480
06x015	285	12,8	3648
06x018	240	14,4	3456
06x022	200	16	3200

